NVS8-8MB4

Ausgestattet mit modernster intelligenter Erkennungstechnologie ist NVS8-8MB4 intelligent genug, um Personen und Autos von anderen Objekten zu unterscheiden, und gibt Ihnen durch die Vermeidung von Fehlalarmen ein Gefühl der Sicherheit. Dieses überragende Kit kann die feinsten & wichtigsten Details in Klarheit zeigen, selbst wenn Sie digital heranzoomen, so dass alle Unklarheiten in den Videoaufnahmen, die Sie zuvor getroffen haben, ausgeräumt werden.

1. Technische Daten

Model: NVS8





1	Strom-LED
2	HDD-LED
3	USB-Anschluss
4	Ein/Aus-Schalter
5	Stromeingang

6	Audio-Ausgang
7	USB-Anschluss
8	HDMI-Anschluss
9	VGA-Anschluss
10	LAN-Anschluss
11	eSATA-Anschluss
12	PoE-Anschlüsse





1	Tageslichtsensor
2	IR-LEDs
3	Objektiv

4	Spotlight
5	Logo
6	Eingebautes Mikrofon
7	Lautsprecher
8	microSD-Kartenslot

2. Einrichten und installieren

Einrichtung des Systems

Was ist im Lieferumfang enthalten

Hinweis: Der Inhalt des Pakets kann je nach Version und Plattform variieren und aktualisiert werden, bitte nehmen Sie die unten stehenden Informationen nur als Referenz. Der tatsächliche Inhalt des Pakets unterliegt den neuesten Informationen auf der Produktverkaufsseite. NVS8-8MB4

NVS8	P330	NVR-Netzadapter	HDMI-Kabel
USB-Maus	Im Netzwerkkabel 1* S	Coperational Instruction	Überwachungsaufkleber
Montageschablone	Packung mit Schrauben	Wasserdichter Verschluss	I8m Netzwerkkabel *4



Anschließen und Einschalten des NVR

Bevor Sie das System in der App einrichten, schließen Sie bitte die Kameras an den NVR an und schalten Sie den NVR ein.

1. Verbinden Sie den LAN-Anschluss des NVR über ein Netzwerk-Kabel mit dem Router, und schließen Sie die Maus an den USB-Anschluss des NVR an.



1. Schließen Sie die PoE-Kamera an den PoE-Port des NVRs an. Oder wenn Sie eine WiFi-Kamera verwenden möchten, verbinden Sie die Kamera mit dem WiFi des gleichen Routers wie der NVR.



1. Schließen Sie das Netzteil an den NVR an und schalten Sie den NVR ein.



Einrichten des Systems in der App

Bitte richten Sie das System zunächst mit der App ein, indem Sie die folgenden Schritte befolgen.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät und Ihr Telefon im selben Netzwerk befinden.

Schritt 1. Tippen Sie auf das Symbol 😌 in der rechten oberen Ecke.



Schritt 2. Scannen Sie den QR-Code auf Ihrem NVR, oder tippen Sie auf UID/IP

eingeben, um die UID des NVR einzugeben (eine 16-stellige Zahl unter dem QR-Code). Tippen Sie dann auf **Weiter**.



Schritt 3. Aus Sicherheitsgründen müssen Sie beim ersten Mal ein Passwort erstellen.

Device ir	itialization
First step	
Create de	vice
password	
The account info is re- device(s) on other pla quicker access.	quired when you access atforms. Keep it for
	ult device nt)
∂ · · · · · ·	(B) (S)
∂ · · · · · ·	۵ (۵
Password s	trength: Weak
N	ext

Schritt 4. Benennen Sie Ihr Gerät. Tippen Sie dann auf Weiter.

14:22	16.1KB/s 📶 🔐 🥱 💷
	Device initialization
Secon	d step
Nlaw	
Nam	he your Device
Name	vour camera
-	
	Next

Schritt 5. Initialisierung abgeschlossen! Sie können jetzt mit der Live-Ansicht beginnen.



Installieren der Kamera

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Schritte zur Installation der Kamera.

Schritt 1. Bohren Sie die Löcher entsprechend der Schablone für die Montagelöcher.



Schritt 2. Montieren Sie den Montagesockel mit den mitgelieferten Befestigungsschrauben.



Hinweise:

Führen Sie das Kabel durch die Kabelaussparung an der Halterungsbasis. **Schritt 3.** Lösen Sie den Einstellknopf an der Sicherheitshalterung, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen, und drehen Sie die Kamera, um eine ideale Sicht zu erhalten.



Schritt 4. Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn, um die Kamera zu fixieren.



Hinweis: Wenn Ihre Kamera eine andere Halterung ohne Einstellknopf hat, lösen Sie bitte die Einstellschraube mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel und drehen Sie die Kamera wie unten gezeigt, um den Winkel einzustellen.

